(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-195354

(43)公開日 平成10年(1998) 7月28日

C 0 9 D 11/00	(51) Int.Cl. ⁸	識別記号	FI	
	C09D 11/00		C 0 9 D 11/00	

|査請求 未請求 請求項の数13 FD (全 10 頁)

特層平9-367876

(22)出顧日

平成9年(1997)12月29日

(31)優先権主張番号 08/774, 987

(32) 優先日

1996年12月27日

(33)優先権主張国 米国 (US)

(71)出廣人 390023674

イー・アイ・デュポン・ドウ・ヌムール・ 17

アンド・カンパニー

E. I. DU PONT DE NEMO

URS AND COMPANY アメリカ合衆国、デラウエア州、ウイルミ

ントン、マーケット・ストリート 1007

(72)発明者 ワイフォン リュウ アントン

アメリカ合衆国 19803 デラウエア州

ウィルミントン パース ドライブ 6

(74)代理人 弁理士 谷 義一 (外3名)

(54) 【発明の名称】 分岐ポリマー分散剤およびエマルジョンポリマー添加剤を含有するインクジェット用インク組成

(57)【要約】

【課題】 耐水性とにじみ耐性の良好なインクジェット インクが要望されており、特に、不溶性の(即ち分散し た) 着色剤を含有するインクについて、水およびにじみ 耐性を改善しながら、分散液の安定性およびペン信頼性 を維持することが求められている。

【解決手段】》本発明は、(a)水性担体媒体と、

(b) 永性担体媒体に不溶の着色剤と、(c) 分岐ポリ マー分散剤と、そして(d)エマルジョンポリマー添加 剤とを含有することを特徴とするインクジェットインク を提供する。